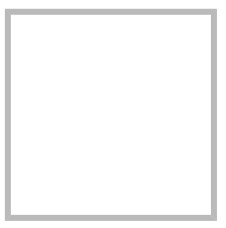


# Inhaltsverzeichnis

1. Benutzer:OE1MHZ	2
2. Datei:2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf	3
3. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png	6
4. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png	7
5. Datei:T-REC-G.9902-201210-I data-bs-filetimestamp=	8
6. SocialEntity:1184	9
7. SocialEntity:1248	10
8. SocialEntity:1266	
9. SocialEntity:1386	12
10. SocialEntity:1585	13
11. SocialEntity:969	14



#### **Benutzer:OE1MHZ**



Name

Wolf, OE1MHZ

#### Vorlage:User

# **ENAMS Auswertungen Spektren Wolf, OE1MHZ hinterlegte**



#### Wolf, OE1MHZ

Name

Wolf, OE1MHZ

**ENAMS Auswertungen Noise Floor** 

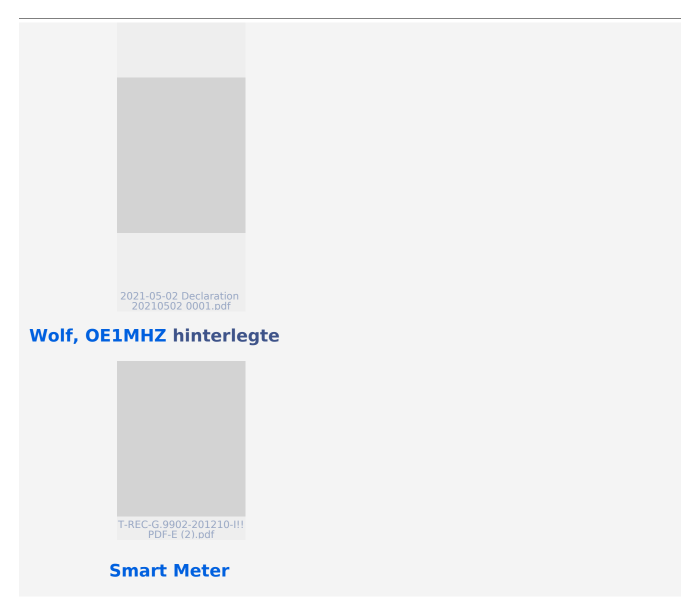
**Störungen durch PLC (Powerline Communications)** 

**ENAMS Auswertungen Heatmaps** 

**Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity** 

Wolf, OE1MHZ hinterlegte





# Datei:2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten





Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei:  $424 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösung:  $170 \times 240$  Pixel.

Originaldatei (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 221 KB, MIME-Typ: application/pdf)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:42, 2. Mai 2021	ECLASTIC CENTRAL TO THE PROPERTY OF THE PROPER	1.240 × 1.753 (2	②EKBHZ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



## **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.

#### Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Software** Canon SC1011 **Umwandlungsprogramm** IJ Scan Utility

Verschlüsselt no

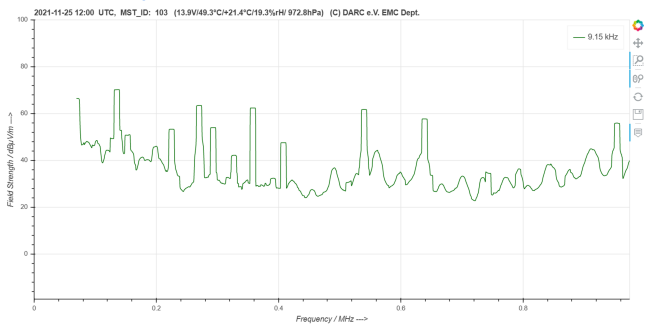
**Papierformat** 595,2 x 841,68 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,3



## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 409$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 163$  Pixel |  $3.336 \times 1.704$  Pixel.

Originaldatei (3.336 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 301 KB, MIME-Typ: image/png)

ENAMS Feldstärkediagramm, Ausschnitt bis 1MHz

#### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 6. Dez. 2021		3.336 × 1.704 (301 KB)	OE1MHZ (Diskussio	n   Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

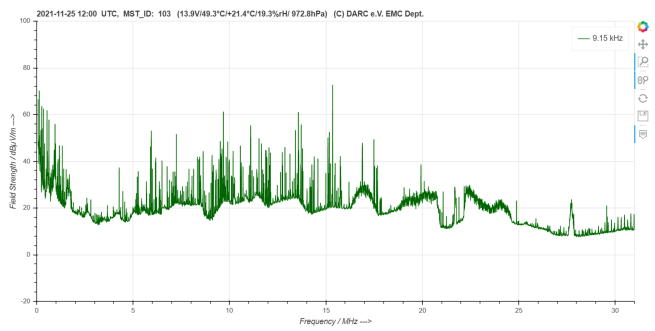
## **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 420$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 168$  Pixel |  $3.323 \times 1.746$  Pixel.

Originaldatei (3.323  $\times$  1.746 Pixel, Dateigröße: 379 KB, MIME-Typ: image/png)

ENAMS Feldstärkediagramm 70kHz bis 31 MHz

#### Lizenz

{{}}

#### **Dateiversionen**

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuel	18:53, 6. Dez. 2021	Mary Hard Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	3.323 × 1.746 (379 KB)	OE1MHZ (Diskussio	n   Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ENAMS Auswertungen Spektren



## Datei:T-REC-G.9902-201210-I data-bs-filetimestamp=

Es ist keine Datei dieses Namens vorhanden.

# Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



# **Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity**



## **ENAMS Auswertungen Heatmaps**



# Störungen durch PLC (Powerline Communications)



# **ENAMS Auswertungen Noise Floor**



# **ENAMS Auswertungen Spektren**



## **Smart Meter**